IRAM 3607: 2019

2542E LABORATORIO GAMISO

Los resultados de corte por cuchilla son sólo indicativos. El método d

referencia es el de resistencia al corte (TDM).

: ! ! ! L _ _ Corte por TDM

--- Perforación

Rasgado

---- Abrasión

IRAM 3608

Inocuidad: Cumple

Presencia de cromo: No Aplica Vencimiento: No posee

INSTRUCCIONES DE LAVADO

No planchar

El lavado de este guante puede

alterar sus niveles de prestaciones.

Desteridad: 5

542E IRAM







Industria Argentina

CUIT: 30-62494876-5 - Gamisol y Cia. S.A. - Av. Circunvalación s/n entre puentes Rancagua y Capdevila - CP 5012 - Córdoba - Argentina - Tel / Fax: +54 (351) 478-8223 / 478-6055 - 479-3170 - 479-3013 - Por línea completa de productos e instrucciones de uso: info@gamisol.com.ar -

3107MAGNUM RESISTENCIA PROTECCIÓN CONTRA CORTES LÍNEA MAGNUM COMPOSICIÓN COMPOSICIÓN DEL TIPO DE LARGO GALGA **TEJIDO** COLOR **TALLES EMBALAJE** COD. DEL **PUÑO TOTAL** TF.IIDO **RECUBRIMIENTO** 120 pares 3107MAGNUM **TERRYCLOTH** Fibras MAGNUM® Naranja 28cm Laminado de Teiido Gris. resistentes al PVC - NIT elastizado 8 **GAMISOI** 9 corte

Talle 7: remallado amarillo • Talle 8: remallado blanco • Talle 9: remallado azul

Guante tejido TERRYCLOTH de HILO MAGNUM naranja y gris. Laminado naranja 1 cara.



APLICACIONES EN INDUSTRIAS

Automotris

 Montaje de piezas y componentes metálicos ligeramente engrasados.

Maquinarias y Equipos

 Ensamblado de piezas metálicas cortantes pesadas y engrasadas.

Plásticos y Vidrios

 Trabajo con piezas de vidrios calientes y de bordes irregulares.

Construcción

- Trabajo con maderas o materiales punzantes en obras
- Metalúrgica y Siderúrgica
- Manipulación de materias primas abrasivas y cortantes.
- Trabajo con planchas metálicas de bordes irregulares u cortantes.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- Guardar los guantes en su envase original protegidos de la luz directa del sol, lejos de fuentes de calor o equipos eléctricos.
- Mantenerlos en lugares o depósitos libres de humedad, del polvo u otras sustancias contaminantes.
 Sólo se garantizan las propiedades de protección de estos guantes si se mantienen las características originales de
- Sólo se garantizan las propiedades de protección de estos guantes si se mantienen las características originales de fabricación.

Bajo ninguna circunstancia se debe modificar el diseño original del producto.

CARACTERÍSTICAS

- Guante tejido en fibra de MAGNUM que le proporciona volumen y estabilidad a este EPP, siendo óptimo para trabajos de manipulación o montaje en general por su estructura más gruesa.
- Tejido en terrycloth, gracias al uso de la técnica de rizo de algodón, se mejora la protección y el aislamiento contra el calor.
- El guante resultante es más grueso que uno tejido en jersey, consigue absorber mejor los golpes sin pérdida de destreza.
- Al tener una forma para ambas manos, lo convierte en un guante más económico porque no tiene que formar pares.
- La versión "2107" o TERRYCLOTH MOTEADO DOBLE MAGNUM, es de buen agarre aún estén impregnados de aceite.
- Puño más largo que ayuda a proteger la muñeca, garantizando una continuidad con la ropa de protección.
- Posee una extrema protección contra cortes, alcanzando el nivel 5 de resistencia a corte por deslizamiento y E en corte TDM. El laminado de PVC – NIT GAMISOL sobre una de sus caras no sólo dota de un agarre extra al guante, también le aporta mayor protección contra elementos punzantes y ante tareas abrasivas.
- Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este guante puede causar alergia o daños al usuario.

CONDICIONES DE USO

- Para garantizar una utilización correcta y adecuada de estos guantes, en el caso de destinarlos a uso industrial, deberá consultar con el especialista responsable de la seguridad de su empresa.
- Se recomienda comprobar que el guante es apropiado para el uso deseado en las condiciones normales de trabajo y utilización del mismo en los diversos puestos de trabajo en que se lo implemente como EPP.
- Si el guante presenta variedad de talles, verifique que el tamaño sea el adecuado para su mano. Las propiedades de seguridad disminuyen cuando el tejido es estirado.
- Colóquese los guantes con las manos secas y limpias.
- Inspaccione los guantes en busca de fallas o róturas antes de utilizarlos, en caso de presentar alguna alteración, descártelos.
- No recomendamos su uso para máquinas de corte, sierras de cinta y similares; o como aistante térmico.